

2 年 生

1 表とグラフ

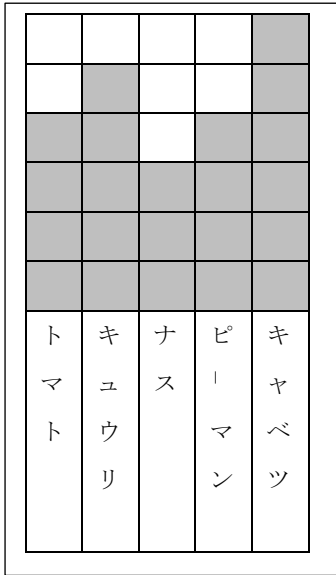
スタート P1

<解答>

1

しゅるい	トマト	キュウリ	ナス	ピーマン	キャベツ
人数	4	5	3	4	6

2



ホップ P2

<解答>

① (1) ミニトマト (2) ナス、2 (3) 2 4

② (1) 4 (2) 9 (人)

ステップ P3

<解答>

① 5 5 3 7

②

			○
			○
○	○		○
○	○		○
○	○	○	○
○	○	○	○
○	○	○	○
ぞう	パン	さる	うさぎ
う	ダ		

③ うさぎ

④ パンダ 2

ジャンプ P4

<解答>

1 バケツ

2

	○			
	○			
○	○		○	
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○
ラ	け	い	ち	バ
ン	し	す	り	ケ
ド	ゴ		と	ツ
セ	ム		り	
ル				

3 いす バケツ

ランドセル ちりとり

2 時こくと時間

スタート P5 2 60 3 24

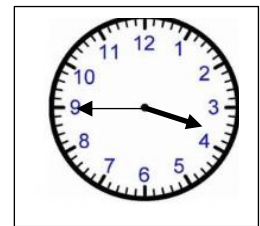
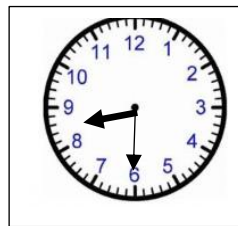
ホップ P6

<解答>

① ア エ

② 7

③



ステップ P7

<解答>

① 2時47分

②

はじめた時こく

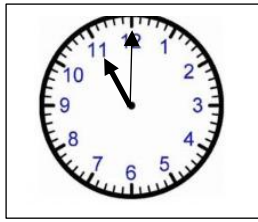
終わった時こく

③ 11時10分

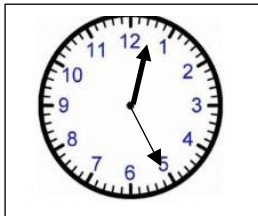
ジャンプ P8

<解答>

1 11時  
(0, 00分)



2 午後  
12時25分



3 たし算

スタート P9 1 39 2 6

ホップ P10

<解答>

① 74 78 39  
② 上段より 43 7  
5 57  
48 64

③ 

43+21	55+18
26+30	30+26
78+13	59+7
18+55	12+34
7+59	21+41
	13+78

ステップ P11

<解答>

① 68 55 49  
91 53 65  
② 上段より 3 59  
70 6  
73 65  
③ 式: 35+34(=69) 答え: 69(人)

ジャンプ P12

<解答>

1 87 41 72  
2 上段より 9 5  
37 65  
46 70

3 式: 18+36(=54) 答え: 54

4 ひき算

スタート P13

<解答> 23

ホップ P14

<解答>

① 23 41 43  
② 上段より 83 27 55  
2 7 5  
81 20 50

③ 

58-36	27+7
93-50	6+72
34-7	6+66
72-66	22+36
	43+50

ステップ P15

<解答>

① 12 35 54  
17 38 46  
② 上段より 78 91  
38 55  
40 36  
③ 式: 96-58(=38) 答え38ページ

ジャンプ P16

<解答>

1 26 38 39  
2 上段より 62 80  
58 6  
4 74  
3 式: 63-57(=6)  
答え: きよしさん 6(こ多い)

5 長さ

スタート P17

<解答>

3 10 3 4 直線  
5 (1) 16cm5mm (2) 3cm2mm

ホップ P18

<解答>

① cm mm

② 30 43  
2 7

③ あ

④ い

ステップ P19

<解答>

① ウ

② 86mm 2cm

③ 7cm5mm

④ ア：11cm4mm イ：5cm2mm

ジャンプ P20

<解答>

1 8cm3mm 2cm9mm

2 式：85-15(=70) 答え：70cm

3 5cm2mm

4 ※みじかにあるものの長さを予想し、実際に測  
ってみる活動

6 100より大きい数

スタート P21

<解答>

2 300 500

3 470 330

ホップ P22

<解答>

① 401 (本)

② 140 120 40

③ < >

④ 630 507

ステップ P23

<解答>

① 110 700 80

② 2143 (まい)

③ 2500 97

④ 582 683

ジャンプ P24

<解答>

1 520 200 700

2 上段より 43

12

31

3 23 (まい)

4 7 8 9のいずれかが入る。

7 たし算と ひき算

スタート P25 ① 105 ③ 94

ホップ P26

<解答>

① 上段より 62 58

74 44

136 102

② 上段より 125 275

49 8

76 267

③ 式：83+46(=129) 答え：129 (こ)

ステップ P27

<解答>

① 上段より 80 65

66 35

146 100

② 上段より 154 343

97 29

57 314

③ 式：100-(55+39)(=6)

答え：6 (円)

ジャンプ P28

<解答>

1 上段より 54 670

55 66

109 604

2 上段より 36 102

68 8

104 94

3 式：100-(67+23)=10

答え：10 (円)

8 水のかさ

スタート P29

<解答>

4 8L 4L

700mL 350mL

ホップ P30

<解答>

- ① d L
- ② 2 L 5 d L      1 0 d L  
1 2 d L
- ③ (1) 1 L 3 d L      (2) 3 L 5 d L
- ④ (あ)

ステップ P31

<解答>

- ① 3 L 2 d L      5 d L
- ② (1) 1 2 d L      (2) 5 d L
- ③ (い)

ジャンプ P32

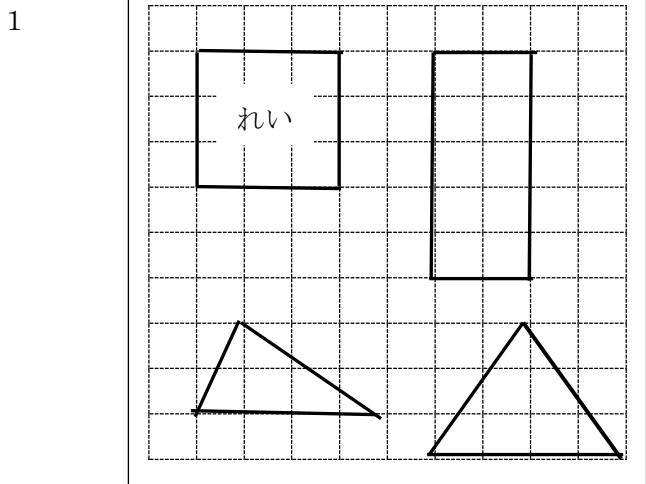
<解答>

- 1 式:  $1 L 5 d L - 8 d L = 7 d L$   
答え: 7 d L
- 2 (1) 2 L      (2) 1 L
- 3 二人の水とうの大きさが分からないので、くらべられない。・・・など

9 三角形と四角形

スタート P33

<解答>



3本の直線、4本の直線で囲まれているならば正解とする。

2

	同辺の数	直角の数
長方形	2	4
正方形	4	4
直角三角形	0	1

ホップ P34

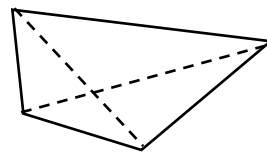
<解答>

- ① (ア) (カ)
- (イ) (キ)
- ② オ キ  
イ ク  
カ

ステップ P35

<解答>

- ① ア: 正方形      イ: 長方形      ウ: 直角三角形  
エ: 正方形      オ: 長方形
- ② 正方形
- ③



どちらか1本かかっていたら可

※対角線が1本ひけていれば、正答とする。

ジャンプ P36

<解答>

- 1
- 
- どれか1本かかっていたら可

※辺から辺に直線がかかっていたら正答とする。

- 2 (あ) (お) (け)
- 理由: 3本の直線でかこまれている。
- (い) (う) (か)
- 理由: 4本の直線でかこまれている。

10 かけ算

スタート P37 3 45 18 36

ホップ P38

<解答>

- ① 8      1 5      4 2
- ② 7      7
- ③ 4つ分がぬられている。
- ④ 式:  $3 \times 6 = 18$       答え: 18 (こ)

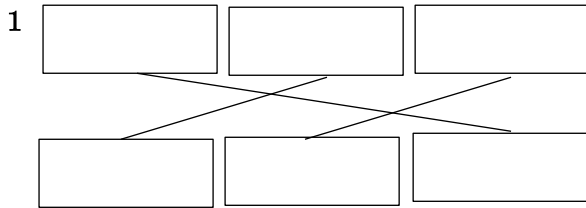
ステップ P39

<解答>

- ① 6 3      5 6      6 4
- ② 4
- ③ アとウ
- ④ イ
- ⑤ 4 (ばい)

ジャンプ P40

<解答>



- 2 3
- 3 すわれる  
わけ:  $5 \times 7 = 35$  で35人まで  
すわれるから。

1 1 かけ算九九づくり

スタート P41

<解答>

- 1 9
- 2 4      3

ホップ P42

<解答>

①

1	○	○	○	○	○	○
2	○	○	○	○	○	○
3	○	○	○	○	○	○
4	○	○	○	○	○	○
5	○	○	○	○	○	○
6	○	○	○	○	○	○
7	○	○	○	○	○	○

② 7

ステップ P43

<解答>

②

○○○○○

○○○○○  $2 \times 5 = 10$

○○○○○

○○○○○

○○○○○  $6 \times 5 = 30$

○○○○○

○○○○○

○○○○○

ジャンプ P44

<解答>

- 1 6のだんと3のだんで考える。  
 $(6 \times 6) + (3 \times 3) = 45$   
3のだんと3のだんで考える。  
 $(3 \times 9) + (3 \times 6) = 45$  など
- 2 式:  $(4 \times 7) + (3 \times 2) = 34$   
答え: 34(人)
- 3 式:  $1 \times 7 = 7$   
答え: 7(こ)

1 2 長いものの長さ

スタート P45

<解答>

- 2 2      7 1 5
- 3 5(m) 80(cm)  
1(m) 25(cm)

ホップ P46

<解答>

- ① mm      m      cm
- ② 4      6 4 5  
3      5 0
- ③ 1 5 0(cm)  
2(m) 1 0(cm)

ステップ P47

<解答>

- ① 1 0 0      7      2      3 0      2 3 0
- ② 6(m) 5 0(cm)  
2(m) 1 0(cm)  
2 1 0(cm)

③ 式：1 m 8 0 c m - 8 0 c m = 1 m (100cm)

答え：横が1 m (1 0 0 c m) 長い

ジャンプ P48

<解答>

1 2(m)44(cm)

2 ア：30cm イ：50cm ウ：65cm  
エ：82cm オ：97cm

3 式：210-200=10

答え：たてが10cm長い

13 九九の表

スタート P49

<解答>

2 2×7 7×2

3 8 12 18 24などを○でかこむ。

4 9 16 36などを△でかこむ

1 25 49 64 81などを□でかこむ

ホップ P50

<解答>

① 上段より

7  
18  
24  
16  
35  
36  
21 56  
40  
54

ステップ P51

<解答>

① ア：5×4=20 20

イ：8×8=64 64

ウ：1×6=6 6

② 3×8 4×6 6×4 8×3

ジャンプ P52

<解答>

1  $3 \times 2 + 7 \times 2 = 20$

※他に、2の段と8の段  
4の段と6の段 など

2 5の段と6の段を合わせて計算する。

$$5 \times 9 + 6 \times 9 = 99$$

※4の段と7の段のように、合わせて11の段になるように考えている。(他に、2と9の段 3と8の段など)

14 はこの形

スタート P53

<解答>

1 長方形 6こ 正方形 6こ

2 12本 8こ

ホップ P54

<解答>

① 12(本) 8(つ)

② 2(つ) 4(つ) 8(本)

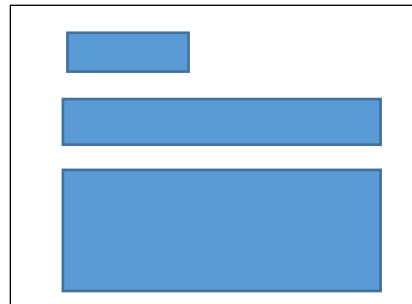
ステップ P55

<解答>

① 6(つ) 12(本) 8(つ)

② (1) 8(つ) (2) 12(本)

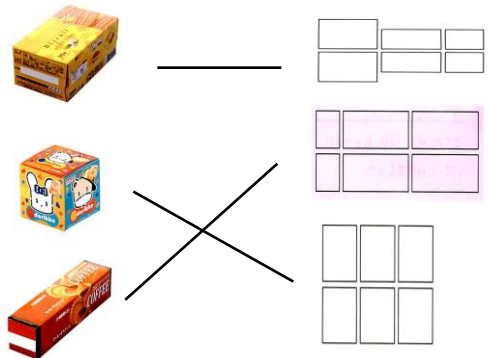
(3)



ジャンプ P56

<解答>

1



2 12(本) 8(つ)

15 1000より大きい数

スタート P57

<解答>

1 七千九十五

6 2 4 5

2 4 2 5

3 < >

ホップ P58

<解答>

① 4 0 0 0

② (1) 5604 (2) 8501

③ 7009 4994

④ 9640 9750

ステップ P59

<解答>

① 2036

② (1) 400 (2) 4499

③ = <

④ (1) 217 (2) 710

ジャンプ P60

<解答>

1 6235

2 (1) 2217 (2) 816

3 (1) 4300 (2) 97

16 図をつかって考えよう

スタート P61

<解答>

1  $\square = \bigcirc + \triangle$  ( $\bigcirc + \triangle = \square$ )

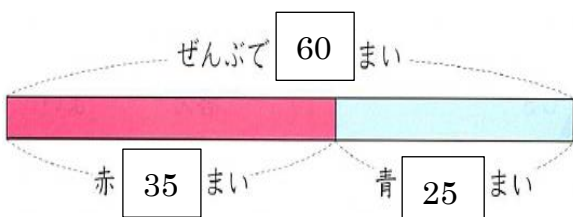
2  $\bigcirc = \square - \triangle$  ( $\square - \triangle = \bigcirc$ )

3  $\triangle = \square - \bigcirc$  ( $\square - \bigcirc = \triangle$ )

ホップ P62

<解答>

①

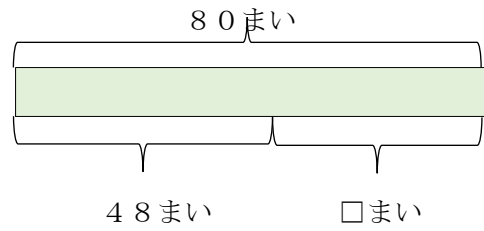


② 式:  $35 + 25 = 60$

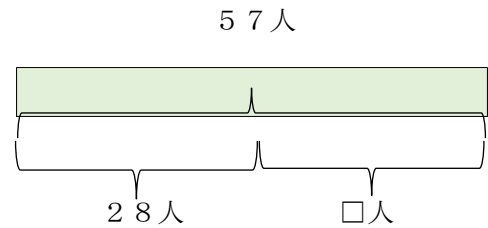
③ 式:  $60 - 25 = 35$

ステップ P63 <解答>

①



②



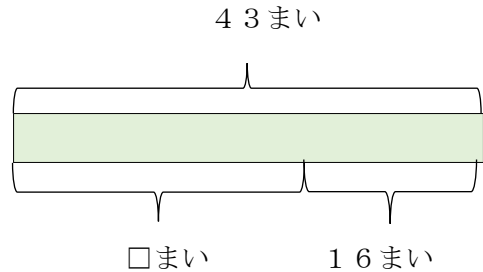
式:  $\square = 57 - 28$

答え: 29 (人)

ジャンプ P64

<解答>

1



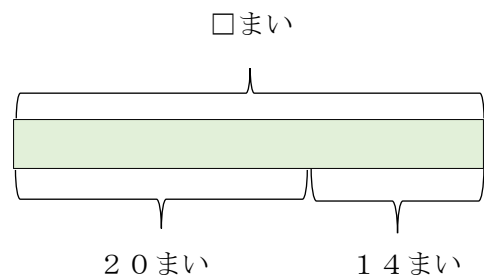
式  $\square + 16 = 43$

$\square = 43 - 16$

$= 27$

答え: 27 (まい)

2



式  $\square - 20 = 14$   
 $\square = 20 + 14$   
 $= 34$   
 答え：34 (まい)  
 3 19 (cm)

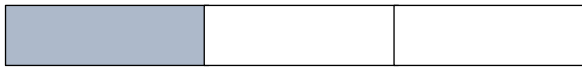
1 7 1 を分けて

スタート P65

<解答>

1 左から2番目の長方形を分けた形に○

2



ホップ P66

<解答>

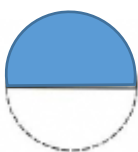
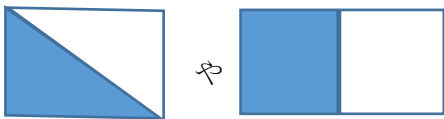
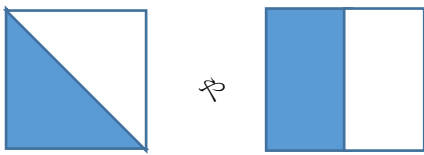
① 四分の一      三分の一      二分の一

②  $\frac{1}{3}$ (m)       $\frac{2}{3}$ (m)

ステップ P67

<解答>

①



② ア

ジャンプ P68

<解答>

1  $\frac{1}{2}$        $\frac{1}{3}$        $\frac{1}{4}$

2 (イ)

3 (1) 2(m)  
 (2) 20(cm)